(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. Juli 2004 (01.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/054808\ A1$

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

US): KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT

[DE/DE]; Friedrich-Koenig-Strasse 4, 97080 Würzburg

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B41N 10/06

B41F 30/04,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003942

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. November 2003 (27.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

orität:

16. Dezember 2002 (16.12.2002) DE
21. Februar 2003 (21.02.2003) DE
21. Februar 2003 (21.02.2003) DE

103 07 382.5 103 07 383.3 103 29 270.5 103 54 437.2

102 58 975.5

21. Februar 2003 (21.02.2003) DE 30. Juni 2003 (30.06.2003) DE 21. November 2003 (21.11.2003) DE (72) Erfinder; und

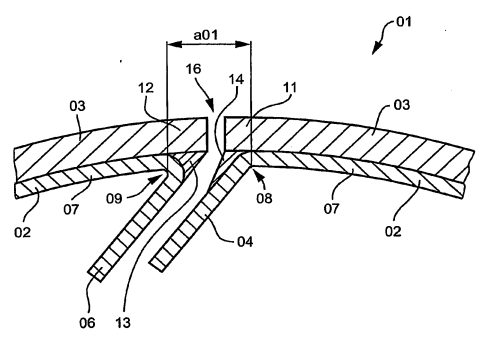
(DE).

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KÜMMET, Andreas [DE/DE]; Gertrud von Le Fort Strasse 22, 97074 Würzburg (DE). LIEBLER, Manfred, Herrmann [DE/DE]; Gartenstrasse 21, 97837 Erlenbach (DE). SCHOEPS, Martin, Heinz [DE/DE]; Rossstrasse 20a, 97261 Güntersleben (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT; Patente Lizenzen, Friedrich-Koenig-Strasse 4, 97080 Würzburg (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PRINTING BLANKET ASSEMBLY FOR A BLANKET CYLINDER AND METHOD FOR PRODUCING SAID PRINTING BLANKET ASSEMBLY

(54) Bezeichnung: DRUCKTUCHEINHEIT FÜR EINEN DRUCKTUCHZYLINDER SOWIE VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER DRUCKTUCHEINHEIT



(57) Abstract: The invention relates to a printing blanket assembly for a blanket cylinder of a rotary printing press. The printing blanket assembly comprises a dimensionally stable support plate and a printing blanket fastened to the outside of the support plate. The forward end and/or the trailing end of the support plate is fastened to the blanket cylinder with a folded, printing-blanket free limb and between the beveled edge and the inside of the printing blanket a filler mass is arranged.